パッケージ内容

パッケージには、次の物が梱包されています。万一、不足している物がありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。なお、製品の形状はイラストと異なる 場合があります。

● LSW (本体)......1 台



- 1DC コネクター 付属のACアダプターを接続します。
- **2** 100BASE-TX/10BASE-T ポート 100BASE-TX/10BASE-T の機器 を接続するポートです。
- 3 電源ランプ 電源のON/OFF の状態を表示します。 点灯(緑): 電源ON 時
- 4 リンク/アクティブランプ ポートのリンク状態と動作状態を 表示します。

点灯(緑):リンク時 点滅(緑):データ送受信時

- ●ACアダプター......1
- ※保証書は、「安全にお使いいただくために必ずお守りください」に印刷されています。修理の際は、必要事項を記入のうえ切り取って、本製品と一緒にお送りください。
- ※別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。

ネットワークに接続できないとき

次のことを確認してください。

- ■本製品にACアダプターが接続されているか。また、ACアダプターがコンセント に接続されているか。
- ■UTPケーブルは正しく接続されているか。また、ケーブルは断線などしていないか。
- ■本製品に接続したハブやLANボードが自動認識されないときは、接続したハブ やLANボードの通信モードが手動で100M半二重または10M半二重に設定されているか。【ハブやLANボードのマニュアルを参照】

設置

■設置上の注意

- ・ぐらつく台の上や傾いた場所など、不安定な場所には設置しないでください。 ・本製品の上に、本製品や発熱する物を載せないでください。
- ケーブル類は足などが引っかからないように配線してください。
- ・他の機器や壁などで、本製品の通風口をふさがないでください。
- ・ACアダプターは必ず本製品に付属のものを使用してください。他の製品のACアダプターは仕様が異なるため、本製品の故障や火災の原因となるおそれがあります。

■壁に取り付ける場合

壁への取り付けは、右図のようなネジを使います。 壁にネジを固定して、本製品底面の取り付け穴を 引っ掛けてください。



製品仕様

■ 上 最新の製品情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ(buffalo.jp)を参照してください。

IEEE802.3u(100BASE-TX) IEEE802.3(10BASE-T)	ポート
100Mbps(100BASE-TX) 10Mbps(10BASE-T)	適合ケーフ (*1)(*2)
ストア&フォワード	おまかせ
148810パケット/秒(100BASE-TX)	節電機能(
	ハブと蛸
	末間距離
(手動の設定はできません)	消費電力
2000(セルフラーニング)	動作環境
48KB	外形寸法
IEEE802.3x(全二重動作時)	重量
バックプレッシャー(半二重動作時)	
RJ-45モジュラコネクター (シールドタイプ)	取得規格
	100Mbps(100BASE-TX) 10Mbps(10BASE-T) ストアをフォワード 14881/ゲット/秒(10BASE-TX) 14881/ゲット/秒(10BASE-TX) 14881/ゲット/秒(10BASE-TX) 14881/ゲット/秒(10BASE-TX) 14881/ゲット/や(10BASE-TX) 14881/世界の設定はできません) 2000(セルフラーニング) 48KB EEER8023x(全二重動作時) パックブレッシャー(半二重動作時) RJ-45モジュラコネクター

زل _{اه}			
		ポート	100BASE-TX/10BASE-T兼用ポート (全ポートAUTO-MDIX対応)
		適合ケーブル (*1)(*2)	100BASE-TX:カテゴリー5UTPケーブル 10BASE-T:カテゴリー3以上のUTPケーブル
1		おまかせ 節電機能(*3)	リンク状態、ケーブル長
		ハブと端 末間距離	最大100m
╛	Ш	消費電力	最大2.6W
		動作環境	動作温度:0~40℃ 動作湿度:10~85%(無結露)
	Ш	外形寸法	125(W)×71(D)×31(H)mm
		重量	150g(本体のみ)
		取得規格	VCCI Class B

- *1: 本製品は、ケーブルの種類(ストレートケーブル/クロスケーブル)を、自動的に 判別しますので、どちらのケーブルでも問題無く使用できます。
- *2:自作ケーブルの使用は、ネットワークが正常につながらない原因となります。 市販のケーブルをご使用ください。
- *3:おまかせ節電機能は、ポートのリンク状態やLANケーブルの長さを自動判断し、 使用電力を調整する機能です。